

# Partida suave eletrônica ATS48 - 210 A - 200-690 VAC

ATS48C21Y

- ! Descontinuado em: 2 de mai. de 2023
- ! Fim do serviço em breve em: 1 de set. de 2030

# Uendas restritas para servicos

#### **Principal**

Linha de produto	Altistart 48
Tipo de produto ou componente	Acionador suave
Destino do produto	Motores assíncronos
aplicação específica do produto	Indústria e bombas para cargas pesadas
Nome abreviado do dispositivo	ATS48
Categoria de uso	CA -53A
Ue power supply voltage	208690 V - 1510 %
power supply frequency	5060 Hz - 55 %
alimentação do motor kW	110 kW a 400 V para aplicações padrão 110 kW a 440 V para aplicações padrão 110 kW a 500 V para aplicações pesadas 110 kW a 525 V para aplicações pesadas 132 kW a 525 V para aplicações padrão 132 kW a 525 V para aplicações padrão 132 kW a 660 V para aplicações padrão 132 kW a 660 V para aplicações pesadas 160 kW a 660 V para aplicações pesadas 200 kW a 690 V para aplicações pesadas 200 kW a 690 V para aplicações pesadas 55 kW a 230 V para aplicações pesadas 55 kW a 400 V para aplicações pesadas 90 kW a 440 V para aplicações pesadas
alimentação do motor cv	125 hp a 460 V para aplicações pesadas 150 hp a 460 V para aplicações padrão 150 hp a 575 V para aplicações pesadas 200 hp a 575 V para aplicações padrão 50 hp a 208 V para aplicações pesadas 60 hp a 208 V para aplicações padrão 60 hp a 230 V para aplicações pesadas 75 hp a 230 V para aplicações padrão

#### Complementar

Conexão do dispositivo	Na linha de alimentação do motor
tipo de proteção	Falha de fase: linha Proteção térmica: motor Proteção térmica: acionador
Normas	IEC 60947-4-2

Certificações do produto	DNV GOST SEPRO TCF UL CCC NOM 117 C-Tick CSA
gravação	CE
número de entrada digital	5
tipo de entrada digital	PTC, 750 Ohm a 25 °C (Parada, Execução, LI3, LI4 lógica, <= 8 mA 4300 Ohm
lógica de entrada digital	Lógica positiva Parada, Execução, LI3, LI4 no Estado 0: < 5 V e <= 2 mA no Estado 1: > 11 V, >= 5 mA
corrente de comutação mínima	10 mA a 6 V CC of saídas de relé
número de saída digital	2
tipo de saída digital	(LO1 saída lógica 0 V configurável comum (LO2 saída lógica 0 V configurável comum (R1 saídas de relé relé de falha NA (R2 saídas de relé fim do relé de inicialização NA (R3 saídas de relé motor ligado NA
tipo da saída analógica	Saída de corrente SA: 0-20 mA ou 4-20 mA, Impedância <500 Ohm
Protocolo da porta de comunicação	Modbus
Tipo de conector	1 RJ45
ligação para comunicação de dados	Série
Meio físico	Multidrop RS485
taxa de transmissão	4800, 9600 ou 19200 bps
Função disponível	Derivação externa (opcional)
Posição de operação	Vertical +/- 10 graus
Altura	380 mm
Largura	320 mm
Profundidade	265 mm
Peso líquido	18,2 kg

#### Meio ambiente

compatibilidade eletromagnética	Emissões conduzidas e irradiadas nível A conforme IEC 60947-4-2 Ondas oscilatórias amortecidas Nível 3 conforme IEC 61000-4-12 Descarga eletrostática Nível 3 conforme IEC 61000-4-2 Imunidade a rajadas elétricas Nível 4 conforme IEC 61000-4-4 Imunidade a interferência radioelétrica irradiada Nível 3 conforme IEC 61000-4-3 Impulso de tensão/corrente Nível 3 conforme IEC 61000-4-5
umidade relativa	095 % sem condensação ou goteira conforme IEC 60068-2-3
temperatura ambiente do ar para funcionamento	4060 °C (com degradação de corrente de 2% por °C) -1040 °C (Sem redução de valor)
Temperatura ambiente para armazenamento	-2570 °C
altitude de funcionamento	<= 1000 m Sem redução de valor

## Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1 PCE

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	43,000 cm
Package 1 Width	46,000 cm
Package 1 Length	51,000 cm
Package 1 Weight	23.000 ka

### **Garantia contratual**

Garantia 18 meses

#### Sustentabilidade

O selo **Green Premium<sup>TM</sup>** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO<sub>2</sub>.

**O Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

Saiba mais sobre o Green Premium >

Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >

#### Desempenho de bem-estar

Mercury Free	
Rohs Exemption Information	Sim
Diretiva Rohs Da Ue	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Regulamento Rohs China	Declaração RoHS China
Weee	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.